



Linked Open Data congres

Hilversum | 25 juni 2014

Linked Open Data Toepassen

Woensdag 25 juni 2014, Beeld en Geluid (Media Parkboulevard 1) Hilversum

Route: <https://www.beeldengeluid.nl/bezoekersinformatie>

Aanmelden: <http://www.geonovum.nl/platform-linked-open-data-25-juni>

- | | |
|-----------|---|
| 9.00 uur | Koffie |
| 9:30 uur | Welkom Beeld en Geluid & PiLOD 2.0 – <i>Jan Müller</i> (Beeld en Geluid) & <i>Erwin Folmer</i> (Geonovum/TNO) |
| 9:40 uur | LOD en de Omgeving – <i>Rob van de Velde</i> (Geonovum) |
| 10:00 uur | LOD en de Zorg – <i>Ron Roozendaal</i> (Ministerie VWS) |
| 10.30 uur | LOD for publishing & Data Management processes – <i>Christian Dirschl</i> (Wolters Kluwer) and <i>Martin Kaltenböck</i> (Semantic Web Company) |
| 11.00 uur | Pauze |
| 11.15 uur | Nano Technology & LOD – <i>Dave Blank</i> (MESA+, Universiteit Twente) |
| 11:45 uur | GeoKnow & LinkedGeoData – <i>Jens Lehmann</i> (University of Leipzig) |
| 12:15 uur | Lunch |
| 13:15 uur | PiLOD LODx (format: TED Talks) <ol style="list-style-type: none">1. De Bestuurlijke Kant van LOD - <i>John van Echtelt</i> (CGI)2. De Nieuwe Wereld - <i>Marcel van Mackelenbergh</i> (Belastingdienst)3. Dienstverlening in verbinding - <i>Richard Nagelmaeker</i> (Ordina)4. URIs en Semantiek - <i>Arjen Santema</i> (Kadaster), <i>Marco Brattinga</i> (Ordina), <i>Jeroen Baltussen</i> (Geo), <i>Erfgoed en Sensoren</i> - <i>Matthijs Vonder</i> (TNO), <i>Linda van den Brink</i> (Geonovum)5. Backend en FrontEnd van LOD - <i>Dimitri van Hees</i> (Freshheads), <i>Job Spierings</i> (Waag Society) |
| 14:45 uur | De PiLOD LOD Service – <i>Dimitri van Hees</i> (Freshheads), <i>John Walker</i> (SEMAKU), <i>Thijs Brentjens</i> (Geonovum, Brentjens Geo-ICT) |
| 14:55 uur | Pauze |
| 15:15 uur | LOD @ Beeld & Geluid – <i>Johan Oomen & Willem Melder</i> (Beeld en Geluid) |
| 15:35 uur | LOD en Erfgoed – <i>Elsbeth Kwant</i> (Koninklijke Bibliotheek) |
| 16:00 uur | OpenPhacts: Linked Open Data in de farmaceutische industrie – <i>Herman van Vlijmen</i> (Janssen Pharmaceutica), <i>Orri Erling</i> (OpenLink Software) |
| 16:30 uur | LOD & JSON-LD – <i>Markus Lanthaler</i> (Graz University of Technology) |
| 16:55 uur | PiLOD: Afsluiting & Hoe gaan we verder? – <i>Erwin Folmer</i> (Geonovum/TNO) |
| 17:00 uur | Borrel & Toegang tot Beeld en Geluid Experience |



Linked Open Data

BEELD EN GELUID

